CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 16

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'étude de situations conduisant à un système d'équations linéaires.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 16

Référence aux programmes :

Extraits du	programme	de Troisième	:
-------------	-----------	--------------	---

Spothern do down family	
Système de deux équations à deux incommes.	Résoudre algébriquement un système de deux équations du
	premier degré à deux incomnués admettant une solution at
	une soule ; en donner une interprétation graphique.

Extraits du programme de Seconde :

	Déterminer le nombre de solutions d'un système de deux équations à deux inconnues.
٠	 Résoudre des problèmes conduisant à de tels systèmes.

Extraits du programme de Première ES, enseignement obligatoire au choix :

Équations cartésiennes d'une droite. Application à la résolution de puoblèmes faisant intervenir un système linéaire d'équations.	On exploitera les possibilités offertes par les tableurs et calculatrices.	On pourra interpréter des exercices de programmation linéaire, dans lesqueis intervierment des fonctions de coût du type $x = ax + by + c$. On reprendra en termes matricles la résolution de systèmes au programme de la partie obligatoire. On ne résoudra à la main que des systèmes à 2 inconnues (exceptionnellement 3); on utilisera calculatrices et tableurs pour les dimensions supérieures.
--	---	---

Extraits du programme de Terminale S:

trois plans. Discussion		
-------------------------	--	--

Extraits du programme de Terminale L, option facultative :

dat plus 3 inconnues.	Pour l'interprétation géométrique, on se limitera aux cas des systèmes à deux
	inconnues.

Documentation conseillée :

Manuels de Troisième, Seconde, Première ES et Terminale S.